


| | | | |
|---|---|-----------------|---------------------------|
|  | INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM | No. Dokumen | ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001 |
| | Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257 | No. Revisi | 00 |
| | FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR | Berlaku efektif | 02 Mei 2011 |

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**DESAIN DAN IMPLEMENTASI *CAPTIVE PORTAL* DAN *INTRUSION PREVENTION SYSTEM* PADA JARINGAN REDUNDAN LOAD
*BALANCING***

***DESIGN AND IMPLEMENTATION OF CAPTIVE PORTAL AND
INTRUSION PREVENTION SYSTEM ON LOAD BALANCING
REDUNDANT NETWORK***

MUHAMMAD ALIF ALDILA

111081109

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program S1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Elektro and Komunikasi
Institut Teknologi Telkom**

Pembimbing I

Pembimbing II

ASEP MULYANA, S.T., M.T.

Dr. Ir. RENDY MUNADI, M.T.

NIP: 94570124-3

NIP: 99760186-1